# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平8-321370

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01R 35/04

H01R 35/04

Н

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平8-1	3748
----------	--------	------

(22)出願日

平成8年(1996)5月8日

(31)優先権主張番号 08/437, 344

(32)優先日

1995年5月9日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390009597

モトローラ・インコーポレイテッド

MOTOROLA INCORPORAT

RED

アメリカ合衆国イリノイ州シャンパーグ、

イースト・アルゴンクイン・ロード1303

(72)発明者 スコット・デビッド・プートラー

アメリカ合衆国イリノイ州60010、パーリ

ントン、プールダー・レーン 4890

(72)発明者 プライアン・ジョン・ハスマー

アメリカ合衆国イリノイ州60031、ガーニ

ー、キングス・ウェイ・ウェスト 4844

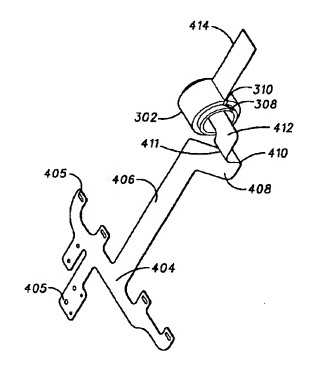
(74)代理人 弁理士 池内 義明

# (54) 【発明の名称】 導体を導くための方法および装置

# (57)【要約】

【課題】 折りたたみ可能な電子装置の可動ハウジング 部間の電気的接続の信頼性を高める

【解決手段】 携帯用セルラ無線電話または何らかの他 の無線通信装置のような折りたたみ可能な電子装置10 0のヒンジを通してフレックス条片402の上の導体な どの導体を効果的に導く独自の方法および装置である。 特に、シリンダ118はハウジング104のヒンジ部内 に回転可能に装着される。該シリンダは好ましくはフレ ックス条片の末端部414を受け入れるためのスロット を含み、前記フレックス条片はまた折りたたみ可能な電 子装置の他のハウジング102のスロット310内に挿 入される。本発明の方法および装置はフレックス条片が 損傷を受けることなく2つの可動ハウジングの間で導か れかつハウジング要素がお互いに関して動くことができ るようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子装置において導体を導くためのヒン ジであって、

開口を有する第1のヒンジ要素(144/116)、 前記第1のヒンジ要素の前記開口内に移動可能に配置されたシリンダ(118)であって、該シリンダは前記導体を受けるための少なくとも部分的にそこを通って伸びる第1のスロットを有するもの、そして前記導体を受けるための第2のスロットを有する第2のヒンジ要素(10/112)、

を具備することを特徴とする電子装置において導体を導 くためのヒンジ。

【請求項2】 前記シリンダはメインシリンダ部 (302) および該メインシリンダ部の各側における外側シリンダ部 (304/306) を具備し、前記第1のスロットは前記外側シリンダ部の1つおよび前記メインシリンダ部を通って伸びていることを特徴とする請求項1に記載のヒンジ。

【請求項3】 前記外側シリング部の1つおよび前記メインシリング部を通って伸びる前記第1のスロットは前 20 記メインシリング部を通って伸びる第2の部分(310)に関してある角度で前記外側シリング部を通って伸びる第1の部分(308)を含むことを特徴とする請求項2に記載のヒンジ。

【請求項4】 前記シリンダ内に縦方向に伸びる第1の部分および前記第1のスロットを通して横方向に伸びる第2の部分を有するフレックス条片(402)を具備することを特徴とする請求項2に記載のヒンジ。

【請求項5】 前記第1のヒンジ要素および前記第2のヒンジ要素は無線通信装置のそれぞれ第1および第2のハウジング部を形成することを特徴とする請求項1に記載のヒンジ。

【請求項6】 可動ハウジング要素間で導体を導く方法であって、

開口を有する第1のヒンジ部および前記導体を受けるための第1のスロットを有する第2のヒンジ部を備えたヒンジを提供する段階、

前記第1のヒンジ部の前記開口内に移動可能にシリンダを配置する段階であって、該シリンダは前記導体を受けるために少なくとも部分的にそこを貫通して伸びる第2 40 のスロットを有するもの、

前記導体を縦方向に前記シリンダ内に挿入する段階、そして前記導体を前記第2のスロットおよび前記第1のスロットを通して横方向に伸ばす段階、

を具備することを特徴とする可動ハウジング要素間で導 体を導く方法。

【請求項7】 前記シリンダを配置する段階は前記開口 内にメインシリンダ部を配置しかつ前記ヒンジ内の前記 メインシリンダ部の各側に前記外側シリンダ部を配置す る段階を具備することを特徴とする請求項6に記載の導 体を導く方法。

【請求項8】 前記導体を挿入する段階は前記導体を前 記シリンダの中空領域内に配置する段階からなることを 特徴とする請求項7に記載の導体を導く方法。

【請求項9】 前記導体を前記第2のスロットおよび前 記第1のスロットを通して横方向に伸ばす段階は前記第 2のスロットおよび前記第1のスロットを整列させる段 階を具備することを特徴とする請求項8に記載の導体を 導く方法。

10 【請求項10】 前記ヒンジを提供する段階は無線電話 のためのヒンジを提供する段階からなることを特徴とす る請求項6に記載の導体を導く方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般的には電子装置 に関し、かつより特定的には電子装置のヒンジを通して 導体を導くための方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】技術の進歩および電子部品の寸法の低減とともに、電子装置も同様に寸法が低減してきている。電子装置の総合的な寸法をさらに低減する1つの技術は折りたたむことができるヒンジ結合された部分を提供することである。ヒンジ結合されたカバーを含む数多くの電子装置は少しの機能しか有していない。例えば、いくつかのものは装置のためのインタフェース部分を保護する以外に機能をもたず、あるいはカバーの位置に関連する限られた機能を有する。

【0003】しかしながら、機能部品を両方のヒンジ結合された部分に含めることができる。総合的な寸法を低減することに加えて、ヒンジ結合された構成は電子装置が開かれた場合に露出されかつ電子装置が閉じられた場合に保護される付加的な機能面領域を可能にする。例えば、携帯用無線電話、またはラップトップコンピュータ、パームトップコンピュータまたは電子オーガナイザのような他の電子装置においては、一方のヒンジ結合された部分の内側面はイアピースおよび表示装置のような機能要素を含むことができ、これに対し他方のヒンジ結合された部分の内側面はキーパッドのような他の機能要素を含むことができる。

【0004】しかしながら、機能要素がヒンジ結合された部分のおのおのに配置された場合、機能要素間で電気的接続を行わなければならない。そのような電気的接続は個々のワイヤをヒンジを通して導くことによって行うことができる。あるいは、当業者によく知られた柔軟性ある条片(flex strips:以下、フレックス条片と称する)をヒンジ結合された部分の間に導きヒンジ結合された部分の機能要素を通して電気的接続を行うことができる。

メインシリンダ部の各側に前記外側シリンダ部を配置す 【0005】ヒンジを通して導かれたフレックス条片を る段階を具備することを特徴とする請求項6に記載の導 50 有する従来の装置においては、ヒンジ内にフレックス条 20

3

片の余分な長さを与えて装置が閉じられた場合に必要とされるフレックス条片の付加的な長さを提供可能にしている。例えば、フレックス条片はヒンジのシャフトの周りにゆるく巻き付けるようにされる。電子装置が閉じられた位置にあるとき、フレックス条片はヒンジの周りにより強固に適合する。他の装置はヒンジ内で自由に移動する回転可能な要素を提供しかつヒンジの該回転可能な要素内のスロットを通して伸びるフレックス条片を有している。最後に、ヒンジ内に回転可能な要素を持たない電子装置は長いヒンジに沿って伸びかつヒンジ内でねじれるフレックス条片を導入している。フレックス条片の広端部分および遠端部分の接続のストレスはフレックス条片のねじれを大きな長さにわたり広げることによって最小にされる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の装置は一般に過剰な長さのフレックス条片および/または該過剰なフレックス条片を収容するために大きな直径を有するヒンジを必要とする。そのような構成はまたフレックス条片のひねりまたは接続部分におけるストレスにより時間とともに損傷しまたは障害を引き起こす傾向がある。

【0007】従って、過剰な長さのフレックス条片を必要とすることなくヒンジ内に導体および回転可能に装着されたシリンダを導入した折りたたみ可能な電子装置のためのヒンジ構造が必要である。さらに、フレックス条片および該フレックス条片への損傷を最小にする回転可能に装着されたシリンダを有する折りたたみ可能な電子装置の必要性が存在する。

# [0008]

【課題を解決するための手段】本発明はフレックス条片の上の導体のような導体を携帯用セルラ無線電話または他の無線通信装置などの折りたたみ可能な電子装置のヒンジを通して導く方法および装置に向けられている。特に、本発明はハウジング要素のヒンジ部分内に回転可能に装着されたシリンダを提供する。該シリンダは好ましくはフレックス条片の末端を受け入れるためのスロットを含み該フレックス条片はまた折りたたみ可能な電子装置の他のハウジング要素のスロットにも挿入される。本発明の方法および装置はフレックス条片が損傷されることなく2つの可動ハウジング要素の間で効果的に導かれるようにする。

# [0009]

【発明の実施の形態】まず図1を参照すると、斜視図は ロックス条片402は電子装置の上部ハウジング104 閉じられた位置にある2つのヒンジ結合された部分を有 における部品への接続を行うためのコンタクトエレメン する携帯用セルラ無線電話のような折りたたみ可能な電 ト405を有する近端部404を具備する。フレックス 条片のリード部分406はアングル部分408につなが 2が外部ハウジングカバー106および取り外し可能な ロ6は下部ハウジングカバー106および取り外し可能な ロ6は下部ハウジング102に隣接して横たわり、ひじれている。下部ハウジング102はヒンジエレメント1 50 部 (elbow portion) 410がフレックス

4

10および112を含み、これらは上部ハウジング104のヒンジエレメント114および116と相互結合している。 導体を下部ハウジング102と上部ハウジング104との間で導くためのシリンダ118がヒンジエレメント114および116の間の上部ハウジング104内に配置されている。下部ハウジング102は好ましくは外部装置に対し信号を送信しまたは信号を受信するための外部コネクタ120および無線周波(RF)信号を送信しまたは受信するためのアンテナ122を含む。

【0010】図2に示されるように、この折りたたみ可能な電子装置は角度シータ ( $\theta$ )まで開くことができ、キーパッド202、表示装置204、マイクロホン開口206、およびスピーカ208を露出する。他の図から明らかになるように、シリンダ118は、フレックス条片の上の導体のような、導体が上部ハウジングおよび下部ハウジングに配置された電気部品の間で接続を行うことができるようにする。

【0011】次に図3に移ると、本発明に係わる例示的 なシリンダ118が示されている。シリンダ118は好 ましくはメインシリンダ部302および外側シリンダ部 304および306を具備する。外側シリンダ部306 はメインシリンダ部302におけるスロット310につ ながるスロット308を含む。スロット308は好まし くはシリンダの縦軸に関してある角度に配置されスロッ ト310に挿入されるフレックス条片のような導体が電 子装置の組立ての間にすべり出すのを防止する。しかし ながら、スロット308はスロット310と同一線上に できることも理解されるであろう。また、スロット30 8および310からなるスロットは外側シリンダ部30 4を通って伸びていてもよい。シリンダは中空のシリン ダとして示されているが、該シリンダは実質的に中実 (solid) のものとしスロット308および310 がシリンダの中心から横方向に外面まで伸びるようにす ることができる。しかしながら、折りたたみ可能な電子 装置の総合的な重量を低減するためシリンダは図示のご とく中空とするのが好ましい。

【0012】次に図4に移ると、フレックス条片(f1ex strip)402がシリンダ118のスロット310内に配置されて示されている。フレックス条片402は技術的によく知られているように導体エレメントを有するフレックス条片として示されているが、1つまたはそれ以上の個々のワイヤを含む任意の形式の導電エレメントを本発明に従って使用できる。好ましくは、フレックス条片402は電子装置の上部ハウジング104における部品への接続を行うためのコンタクトエレメント405を有する近端部404を具備する。フレックス条片のリード部分406はアングル部分408につながっている。図6から明らかになるように、リード部分406は下部ハウジング102に隣接して横たわり、ひじ

20

条片の横方向部分412がシリンダ118内に伸びるこ とができるようにすることを必要とし、かつフレックス 条片の末端部414がスロット310を通して伸びるこ とができるようにする。

【0013】図4のフレックス条片402は、図6に示 されるように、電子装置に挿入された場合における順応 した位置 (conformal position) で 示されている。フレックス条片は好ましくは単独の場合 平坦に横たわっている伝統的なフレックス条片である が、フレックス条片402は図4に示されるようなひじ 10 部410を持つよう前もって形成できることが理解され るであろう。さらに、リード部分406および末端部4 14は図4では同一線上にあるが、リード部分406は アングル部分408なしにひじ部410から伸びること ができかつ任意の構成のコンタクトエレメント405で 終端することができる。

【0014】次に図5および図6に移ると、シリンダ1 18およびフレックス条片402を導入したハウジング の分解図が示されている。特に、近端部404のコンタ クトエレメント405はコンポーネントハウジング部5 01内の部品に電気的接続を提供するよう構成されてい る。ハウジング内に実装されたそのような部品は回路基 板および/または無音警報機能のためのバイブレータ、 スピーカ、オーディオ警報装置またはバッテリ接点のよ うな個別部品を含むことができる。

【0015】シリンダ118はヒンジエレメント114 および116の間の開口504内に挿入するよう構成さ れている。特に、該シリンダのメインシリンダ部302 はヒンジエレメント114および116と面一になるよ う (be flush with) 構成され、一方外側 30 シリンダ部304および306はヒンジエレメント11 4および116内に適合し、シリンダ118が開口50 4内で回転できるようにする。好ましくは、開口504 はヒンジの周りに180度より大きな角度で伸びヒンジ 結合された部分の全範囲の移動を可能にする。ヒンジは 図2に示されるように固定された角度 θ まで開くよう設 計できるが、該ヒンジはまた装置への損傷を最小にする ため伸張しすぎるようにすることもできる。図7~図9 から明らかになるように、シリンダ118はフレックス 条片の末端部分414がシリンダ118のスロット31 0を通して配置されたとき、開口504の角度にわたっ てのみ回転する。従って、ヒンジ結合されたエレメント の動きの範囲を制限する任意の角度の開口504を選択 できる。

【0016】図6に見られるように、ひじ部410およ びひじ部411は横方向部分412がシリンダの中央部 分内に挿入されかつ末端部414がスロット310を通 して伸びることができるようにする。最後に、カバー5 06はフレックス条片またはシリンダの露出を防止する ために挿入できる。完全に組み立てられた電子装置にお 50 意の形状のフレックス条片または他の導電要素を使用で

いては、外側ハウジングカバー106はコンポーネント ハウジング部501の部品を覆っている。リード部40 6は上部ハウジング104の平坦な面502の上に横た わるよう構成されかつハウジング部、ラベルまたは他の 材料により覆われてフレックス条片への損傷を防止す る。図1に示されるバッテリ108はほぼフレックス条 片402の上に配置される。

【0017】次に図7~図9に移ると、図1のA-A線 に沿った折りたたみ可能な電子装置の部分的断面図はフ レックス条片402およびシリンダ118の動きを示し ている。フレックス条片の動きを明瞭に示すために、該 フレックス条片はこの断面図では省略されていない。む しろ、フレックス条片全体が図7~図9において示され ている。フレックス条片およびシリンダの動きを明瞭に 説明するため、角度アルファ (α) が図7に示されるよ うに末端部414とリード部分406を含む面との間の 角度として定義される。電子装置が図7に示されるよう に閉じられた位置にあるとき、角度αはほぼマイナス9 0 (-90) 度である。この位置では、フレックス条片 のひじ部411は図7に示されるように時計方向に折り 曲げられてフレックス条片の末端部414がシリンダ1 18のスロット310および下部ハウジング102のス ロット508を通って伸びることができるようにしてい

【0018】下部ハウジング102が上部ハウジング1 04に関して移動すると、シリンダ118および下部ハ ウジング102のスロット508を通って伸びる末端部 414は下部ハウジング102とともに移動する。すな わち、シリンダのスロット310および下部ハウジング 102のスロット508は上部および下部ハウジングが お互いに関して移動するとき整列した状態に留ってい る。下部ハウジング102および上部ハウジングが図8 に示されるように90度になったとき、末端部414は フレックス条片のリード部分406と同一面になるから 角度αは0度になる。図8に見られるように、ひじ部4 11の曲率度 (degree of curvatur e) は低減される。電子装置が図2に示される角度 $\theta$ と 等しくなる角度までさらに開かれたとき、角度αは正の 角度に展開する。図9に見られるように、ひじ部411 の回転はシリンダ118および末端部414が下部ハウ ジング102とともに回転するに応じていっそう少なく なる。

【0019】本発明が以上の記述および図面によって説 明されかつ図示されたが、この説明は実例によるものに すぎずかつ当業者により本発明の真の精神および範囲か ら離れることなく数多くの変更および修正が可能である ことは理解できる。図面はあらかじめ形成されたフレッ クス条片を示しているが、本発明は可動ハウジングエレ メントにおける部品間の電気的接続を提供するために任

きる。上部および下部ハウジング部への参照は任意に選 択されかつ可動シリンダはいずれのハウジング要素内に も導入することができる。また、ハウジングの開口の代 わりに、シリンダはハウジングのギャップ内に可動的に 挿入されハウジング要素のお互いに対する全360度の 回転を可能にすることもできる。本発明は特に携帯用セ ルラ無線電話にその特定の用途を見出しているが、本発 明は、ページャ、電子オーガナイザ、コンピュータまた は可動ハウジング要素を有する任意の無線通信装置を含 む、任意の電子装置に適用可能である。出願人の発明は 10 104 上部ハウジング 添付の特許請求の範囲によってのみ制限されるべきであ る。

#### [0020]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、折りた たみ可能な電子装置において、可動ハウジング要素間の 電気的接続の信頼性を大幅に高めることが可能になる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を導入した折りたたみ可能な電子装置を 閉じられた位置で示す斜視図である。

【図2】図1の折りたたみ可能な電子装置を開かれた位 20 置で示す斜視図である。

【図3】本発明に係わる折りたたみ可能な電子装置にお けるヒンジを通して導体を導くためのシリンダを示す斜 視図である。

【図4】図3のシリンダに挿入されたフレックス条片を 示す斜視図である。

【図5】図4のフレックス条片およびシリンダを導入し た図1の折りたたみ可能な電子装置のハウジングアセン ブリを示す分解図である。

【図6】シリンダおよび上部ハウジングに挿入されたフ 30 レックス条片を有する図5のハウジングアセンブリを示 す斜視図である。

【図7】携帯用電子装置が閉じられた位置にある場合の フレックス条片およびハウジングエレメント内のシリン ダの配置を示す部分的断面図である。

\*【図8】携帯用電子装置が90度の角度まで開かれた場 合のフレックス条片およびハウジング要素内のシリンダ の配置を示す部分的断面図である。

【図9】携帯用電子装置が完全に開かれた場合のフレッ クス条片およびハウジング要素内のシリンダの配置を示 す部分的断面図である。

#### 【符号の説明】

100 折りたたみ可能な電子装置

102 下部ハウジング

106 外側ハウジングカバー

108 取りはずし可能なバッテリ

110, 112 ヒンジエレメント

114, 116 ヒンジエレメント

118 シリンダ

120 外部コネクタ

202 キーパッド

204 表示装置

206 マイクロホン開口

208 スピーカ

302 メインシリンダ部

304, 306 外側シリンダ部

308, 310 スロット

402 フレックス条片

404 近端部

405 コンタクト要素

406 リード部分

408 アングル部分

410 ひじ部

412 横方向部分

412 末端部

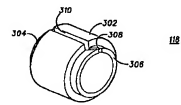
504 開口

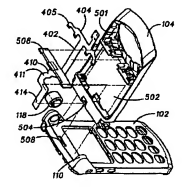
501 コンポーネントハウジング部

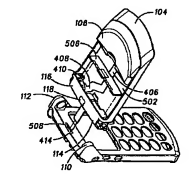
502 平坦面

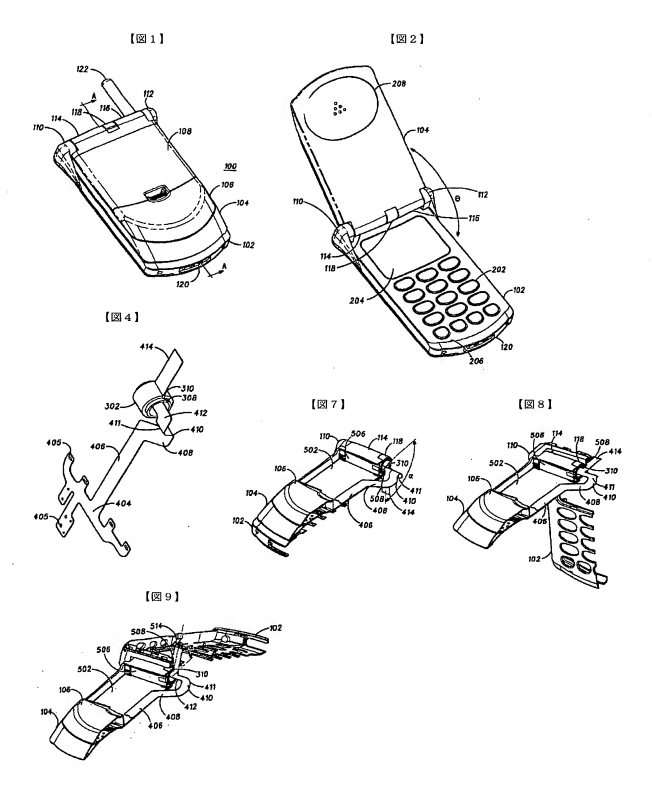
508 スロット

【図3】 【図5】 【図6】









2